

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.06.15	-		19,82	3,38	0,000	-	22,23	3,28	0,000	-	-	-	-2,41	0,000	0,000
24.06.15	-		21,02	1,91	0,000	-	21,08	1,81	0,000	-	-	-	-0,06	0,000	0,000
25.06.15	-		19,18	1,92	0,000	-	19,78	1,83	0,000	-	-	-	-0,60	0,000	0,000
26.06.15	-		18,46	1,96	0,000	-	18,89	1,87	0,000	-	-	-	-0,43	0,000	0,000
27.06.15	-		18,69	2,13	0,000	-	18,87	2,05	0,000	-	-	-	-0,18	0,000	0,000
28.06.15	-		18,15	1,95	0,000	-	18,43	1,86	0,000	-	-	-	-0,28	0,000	0,000
29.06.15	-		18,55	1,89	0,000	-	18,71	1,80	0,000	-	-	-	-0,16	0,000	0,000
30.06.15	-		19,45	1,83	0,000	-	19,33	1,74	0,000	-	-	-	0,12	0,000	0,000
01.07.15	-		19,59	1,84	0,000	-	19,59	1,75	0,000	-	-	-	0,00	0,000	0,000
02.07.15	-		19,03	1,86	0,000	-	18,37	1,77	0,000	-	-	-	0,66	0,000	0,000
03.07.15	-		70,94	4,48	92,350	-	67,68	4,02	53,820	-	-	-	3,26	38,530	2,909
04.07.15	-		71,45	6,53	134,080	-	66,81	5,70	100,290	-	-	-	4,64	33,790	2,883
05.07.15	-		71,52	6,81	109,450	-	66,17	6,39	73,640	-	-	-	5,35	35,810	2,957
06.07.15	-		70,82	4,91	77,170	-	65,60	4,76	52,040	-	-	-	5,22	25,130	2,055
07.07.15	-		69,82	6,94	119,310	-	63,55	6,39	80,770	-	-	-	6,27	38,540	3,198
08.07.15	-		68,30	6,92	116,980	-	60,49	6,38	79,750	-	-	-	7,81	37,230	3,166
09.07.15	-		70,35	6,92	119,440	-	62,12	6,31	86,180	-	-	-	8,23	33,260	3,052
10.07.15	-		69,13	6,91	121,040	-	61,12	6,29	87,450	-	-	-	8,01	33,590	3,022
11.07.15	-		71,53	6,91	129,170	-	63,19	6,20	94,430	-	-	-	8,34	34,740	3,275
12.07.15	-		71,91	6,80	127,850	-	63,18	6,13	90,920	-	-	-	8,73	36,930	3,452
13.07.15	-		71,54	6,85	130,050	-	62,89	6,16	92,260	-	-	-	8,65	37,790	3,505
14.07.15	-		72,07	7,38	140,400	-	64,15	6,52	104,200	-	-	-	7,92	36,200	3,436
15.07.15	-		71,42	7,56	148,170	-	64,05	6,62	110,720	-	-	-	7,37	37,450	3,493
16.07.15	-		72,51	7,57	145,220	-	64,79	6,65	109,780	-	-	-	7,72	35,440	3,421
17.07.15	-		73,15	7,60	142,060	-	65,31	6,66	110,560	-	-	-	7,84	31,500	3,175
18.07.15	-		0,00	0,00	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	0,00	0,000	0,000
19.07.15	-		0,00	0,00	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	0,00	0,000	0,000
20.07.15	-		0,00	0,00	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	0,00	0,000	0,000
21.07.15	-		0,00	0,00	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	0,00	0,000	0,000
22.07.15	-		72,12	7,58	142,200	-	64,41	6,65	109,860	-	-	-	7,71	32,340	3,183
Среднее	-	-	44,35	4,31	66,498	-	40,69	3,92	47,889	-	-	-	3,66	18,609	1,673
Итого	0,0				1994,940	0,000			1436,670	0,000	0,00		558,270	50,18	

Ориентировочно до конца месяца(+)

552,189

424,543

127,646

12,57

Корректировка за прошлый месяц (-)

1029,200

741,703

287,497

26,029

Итого за июль 2015 :

1517,929

1119,510

398,419

36,726429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.15 09:00	35528,470	-	16308,890	-	-	1430,758
23.07.15 13:00	38160,110	-	18242,480	-	-	1494,793

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
Отдел расчетов и анализа
теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.07.2015